?t 5/5

5/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPID. All rts. reserv.

03143009 **Image available** WIDE ANGLE ZOOM LENS

PUB. NO.: 02-118509 [J P 2118509 A]

May 02, 1990 (19900502) PUBLISHED:

ENDO HIROSHI INVENTOR(s):

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-272679 [JP 88272679] FILED: October 27, 1988 (19881027) INTL CLASS: [5] GIZE-015/16; GCZE-013/18

JAFIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment)

Section: P, Section No. 1080, Vol. 14, No. 340, Pg. 143, July JOURNAL:

23, 1990 (19900723)

ABSTRACT

FUFPOSE: To obtain the small-sized zoom lens system which has 83 deg. protographing angle of view, about 2 variable power ratio, a prescribed back focus, and good optical performance by constituting the lens system of 3-group lenses and constituting the lens so as to satisfy specific conditions.

CONSTITUTION: The lens system is constituted, successively from an object side, of the 3 lens groups; a 1st group I having a negative refracting power, a 2nd group II having a positive refracting power, and a 3rd group II having a positive refracting power, and a 3rd group II having a positive refracting power, and a 3rd group II having a positive refracting power. power, a 2nd group II having a positive refracting power, and a 3rd group III which is fixed during variable power and has a positive refracting power. The variable power is executed by varying the spacing between the 1st group I and the 2nd group II as well as the spacing between the 2nd group II and the 3rd group III. The lens system is st constituted as to satisfy the conditions 0.4 < M2./fw < 0.35 (M2 < 0) where the distance from the final lens face of the 2nd group II to the main point on the rear side of the 2nd group is designated as M2 and the foal length of the entire system at the wide angle and is fit. at the wide angle end is fw.

19 日本国特許庁(JP)

11 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-118509

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月2日

G 02 B 15/16 13/18 8106-2H 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

❷発明の名称 広角ズームレンズ

②特 願 昭63-272679

20出 **夏** 昭63(1988)10月27日

四発明者 遠藤

宏 志

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

⑪出 顋 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 施田 🕏

1. 発明の名称

広角ズームレンズ

2. 特許請求の義明

(1) 物体側より順に負の起折力の部1 群、正の 部折力の部2 群そして変信中固定の正の圧折力の 部3 群の3つのレンズ料を行し、被師1 群と那2 群との間隔及び駄路2 群と路3 群との間隔を変え ることにより変信を行うズームレンズにおいて、 は第2 群は2 世又は3 世の正レンズとカレンズを もして正レンズの全体として4 世又は5 世のレンズ を有し、城路2 群の最終レンズ面からは第2 群の を有し、城路2 群の最終レンズ面からは第2 群の を有し、城路2 群の最終レンズ面からは第2 群の を有し、城路2 群の最終レンズ面からは第2 群の を有し、城路2 群の最終によりる全 を有し、城路2 群の最終によりる全

0.4 < i X Z ! / f = < 0.55 .(XZ <0) なる条件を満足することを特別とする広角ズーム レンズ。

(2) 前記第1群を物体側より順に物体側に凸面 を向けた真の屈折力のメニスカス状の第11レン ズ、氏の周折力の第12レンズモして物体側に凸面を向けた正の届折力のメニスカス状の第13 レンズを行し、前記部1群の少なくとも1つのレンズ面にレンズ面中心から周辺にいくに使い正の届折力が強くなる形状の非球面が癒されており、装第1群の焦点距離を11、気温端における全系の焦点距離を1Tとするとも

0.65 < 1 f1 | / fT < 0.9

なる条件を満足することを特徴とする請求項 1 記載の広角ズームレンズ。

3 . 定明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は広角ズームレンズに関し、特に負の垣折力のレンズ群が先行し、全体として3つのレンズ群を付し、このうち物体側の2つのレンズ群を移動させることにより変信を行った小型でしかも高性能のスチールカメラ、ビデオカメラ等に好過な広角ズームレンズに関するものである。

(従来の技術)

従来より広商所を含みズーム比が 2 倍程度の広

特開平2-118509(2)

この2 群ズームレンズは変信比を維持しつつ レンズ系全体の小型化を関る為に例えば各レンズ 群の延折力を強めると、変信に伴う収差変動が多くなり良好なる光学性能を得るのが難しくなる傾 同があった。

これに対して例えば特問的60-181717 17 号公報や特問的60-181717 号公報では食の組折力の第1群、正の組折力の第2群をして正の屈折力の第3群の3つのレンズ群を有し、第1、第2群を移動させて変倍を行った変倍比2程度の比較的小型の広角ズームレンズを提案してい

又本出額人は特別昭 6 2 - 8 7 9 2 5 号公 程 に おいて 物 4 例 よ 9 順に負 の 屈 近 カ の 京 1 2 2 2 正 の 屈 近 カ の 豕 2 群 そ し て 泵 3 2 4 の 3 つ の レ ン ズ 群 を 有 し、 この 5 5 第 1 5 の 少 な く と も 1 つ の レ ン ズ

写真用カメラやビデオカメラ等に経過な広角ズー ムレンズの提供を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

物体側より 間に負の怒折力の第1群、正の屈折力の第2群をして 変信中間 定の正の 屈折力の 第3 群の3つのレンズ 群を有し、 滅部 1 群と 第2 群と の間隔及び 護罪 2 群と 第3 群と の 間隔を 変える こ とにより 変信を行う ズームレンズにおいて、 旗第 2 群は 2 枚又は 3 枚の正レンズと負レンズ そして 正レンズの 全体として 4 枚又は 5 枚のレンズを有 し、 滅第 2 群の最終レンズ面から 類第 2 群の優別 主点までの 距離を X 2 (符号は物体側から 像面へ 側る方向を正とする。)、 広角端における全系の 焦点距離を f w とすると

0.4 < | X2 | / fw <0.55.(X2 < 0) ··(1) なる条件を補足することである。

(実施例)

第1日間は水発明の数量実施例1のレンズ所面関である。

関中(は負の屈折力の第1群、『は正の屈折力

面に非球面を削すことにより第1群と第2群を移動させて変情を行う際の収差変動を良好に制正した変情比2程度の小型でしかも高い光学性能を有した広角端の撮影調角が73度程度の広角ズームレンズを提案している。

(発明が解決しようとする問題点)

一般に負の駆折力のレンズ群が先行する全体として3つのレンズ群より成る広角ズームレンズにおいて撮影両角のより広海角化を図ろうとすると、変信に伴う収差変勢が多くなり、又バックフォーカスが短かくなってくる。

このな例えば一眼レフカメラに適用する場合、 レンズ系扱方に配置するクイックリターンミラー の配置が難しくなってくるという問題点が生じて くる

本免明は3 群 ズームレンズにおいて各レンズ群のレンズ構成を適切に設定することにより広角端での最影画角83度、変倍比2程度で所定のバックフォーカスを行し、レンズ系全体の小型化を関りつつ全食信益関にわたり高い光学性能を行した

本実施例では広角端から望遠端への変情に既 し、同関の矢印で示すように第2群を物体例へ移 動させて変情を行い第1群をそれに対応させて変 情に作う像面変動を補正する為に移動させている。

又フレアー校りPを変倍と共に物体側へ移動させて、主に中間両角におけるメリディオナル光線の上方の光線によるフレアー成分を除去している。

- 父郊1郡を移動させてフォーカスを行っている。

本実施例では前述の如く各レンズ群を構成することにより、特に第2群を全体として所定形状の4枚又は5枚のレンズで構成すると共に条件式(1)を満足させることにより安倍に伴う収差要動を補正しつつ広角器の撮影商角83度、ズーム

比 2 程度の所定のバックフォーカスを有したレンズ 全 民の 短い 小型の 広角 ズームレンズ を得ている。

条件式(1)は第2群の後側主点の位置を制限するものであり、結双是を良好に相正しつつ、所定のバックフォーカス7を得る24のものである。

条件式(1)の上限値を越えると第2群のレンス構成が、よりレトロタイプに近づき、長いパックフォーカスを得るには有利となる。しかしながら第1群からの免散光束を第2群の物体側の正レンズで十分に収斂させるのができなく、球面収免を良好に補正するのが難しくなり又投り役も増大してくるので良くない。

条件式(1)の下限値を越えると所定のバックフェーカスを得る為に加1群の負の屈折力を更に使くしなければならず、変倍に伴う収差変勢が増大してくるので良くない。

本 発 明 の 目 的 と す る 広 角 ズ ー ム レ ン ズ は 以 上 の 格 条 作 を 講 足 さ せ る こ と に よ り 得 ら れ る が 、 更 に

更に変倍やフォーカスの際には面収差等の指収差の変動が増大してくる。逆に条件式(2)の上限額を超えて第1群の屈折力が弱くなってくると、所定の変倍比を得る為に第2群の移動量を増加させればならず、それに作いレンズ全及が及くなってくる。又を近物体へ焦点合わせをする際の第1群の繰り出し最も増加し、輸外光度を所定量確保する為の第1群の有効様が増大してくるので良くない。

又本実施例においては第1 群を前述のように所 理解状の 4 枚又は 5 枚のレンズより構成すると共 に条件式 (2) のもとで第1 群中の少なくとも1 つのレンズ面に非球面を用いることにより、レン ズ枚数を増加させずに良評なる収差確正をしつつ レンズ系全体の小型化を関った広角ズームレンズ を達成している。

特に非球面をレンス中心から周辺にいくに従い 正の届折力が強くなる形状とすることにより、主 に広角端において食の方向に大きく発生する歪曲 収及を良好に補正している。

0.65 〈 I ft! / fT 〈 0.9 ······(2) なる条件を編足することである。

本実施例はこのように第1群のレンズ形状及び 第1群の屈折力を特定することにより所定の変倍 比を確保しつつ、全変倍疑例にわたり良評なる光 学性優を得ている。

条件式 (2) は第1群の屈折力と望遠端における全系の屈折力との比に関するものである。

条件式(2)の下限観を越えて第1群の紹折力が強くなってくると、レンズ全系は小型化されるが広角端において歪曲収差が負の方向に増大し、

何、本実施例において変信中固定の第3群は負 レンズと正のレンズの2つのレンズを接合又は独立して構成するのが収売補正上針ましい。

次に本免明の数級実施例を示す。数値実施例においてRiは物体側より順に第i番目のレンズ面の曲水生種。Diは物体側より第i番目のレンズ
び及び空気間隔、Niとviは各々物体側より順に第i番目のレンズのガラスの周折率とアッペ数である。

非球面形状は光輪方向にX輪、光輪と垂直方向にII輪、光の進行方向を正としRを近輪曲車単様、A、A、C、D、Eを各々非球面係数としたとき

なる式で扱わしている。

又何述の各条件式と数値実施例における結数値 との関係を表-1に示す。

特開平2-118509 (4)

欧航客编辑 1

RIB- 85.63 DIB- 3.00 N 9-1.74320 v 9- 49.3

F+24.6 ~48.8	FNO-1:3.5	~4.5	2ω=82.7 ~47,8
R 1 - ル球而 0	1 - 2.00	N 1-1.7570	ν 1= 47.8
H 2= 16.43 D	2- 10.00		
R 3+ 245.02 D	3- 1.80	N 2-1.78590	ν 2+ 44. 2
R 4= 27.27 D	1- 1.48		
R 5- 24.33 D	5. 5. 00	N 3=1.80518	ν 3× 25, 4
R 6 = 75.72 D 6	i- 可定		
R 7- 34,43 D 1	4.00	N 4-1.60311	ν 4= 60.7
R 8= -147,40 D 8	1.00		
R 9 + おり D 9	- 1.00		
R10- 19.56 DIO	- 3.51	N 5=1.60311	ν 5+ 60.7
R11- 88, 18 DI3	• 1.36		
R12 50.69 D12	- 5.05	N 6-1.80518	ν 6= 25.4
R13- 20.91 D13	- 1.79		
R14= 96.27 D14	- 3.01	N 7=1.74950	ν 7+ 35.3
R15= -25.19 D15	• 可女		
R16 = 7レアー 秋 ワ D16	• 可変		
R17101.71 D17	- 1.50	N 8-1.63636	ν 8= 35.4

0 1	24. 6	35	48.8
D 6	24. 03	10.32	1.16
DIS	0	4. 3	10.0
DIS	1.63	7.16	14.5

数值实施例 2

R18+7レ7-絞り D18+ 可変

	181960.00 DI9- 1.50 N 9-1,68893 V 9-31.1
F=24.6 \sim 48.8 FN0=1:3.5 \sim 4.5 2 ω =82.7 \sim 47.8	R20+ -202.42 D20+ 3.00 N10+1.65844 V10+ 50.9
R I=JEER 前の D l= 2.00 N i=1.77250 レ l= 49.6	R2148.97
R 2+ 17.16 D 2- 10.00	
R 3- 1064, 14 D 3- 1.80 N 2-1.78590 v 2- 44, 2	
R 4= 25.02 D 4= 1.48	

0 / 1	24.6	35	48. 8
D 6	23. 21	9.50	0.3
D17	0	4. 30	10
DIS	1.63	7.16	14. 5

特閒平2-118509(5)

数划尖能例 3

F-24.6 ~48.8 FNO-1:3.5 ~4.5 2 \omega +82.7 ~47.8 R 1-非球菌 D 1- 2.00 N 1-1.74400 v 1- 44.8 R 2- 16.90 D 2- 10.27 R 3= -891. [| D 3= 1.80 N 2-1.78590 × 2- 44.2 R 4- 27.69 D 4- 1.52 R 5- 26.13 D 5- 4.60 N 3=1.80518 v 3= 25.4 R 6- 146.99 D 6- 可変 R 7= 30, 16 D 7= 3.80 N 4-1 54000 V 4- 50 I R 8- -330,96 D 8- 0.98 R 9 - 投7 D 9 - 0.98 R10- 20.54 D10- 3.45 N 5=1,60311 v 5= 60.7 Ril- 181.77 Dil- 1.30 R12- -45.55 D12- 4.80 N 6-1, 80518 v 6- 25.4 RI3- 20.45 DI3- 1.77 RI4- 149.70 D14- 2.96 N 7-1.74950 × 7- 35.3 RI5- -23.67 D15- 可女 RIS- 7レ7- 絞りDIS- 可変 RI7= -101.71 D17= 1.50 N 8=1.63636 V 8= 35.4

RIS- 197.92 DIS- 3.00 N 9-1.74320 ν 9- 49.3 RI9- -116.84

0 (24. 6	35	48.8
D 6	25. 07	10.46	0. 69
D15	a	4. 3	10
D16	1.23	5.86	12

非球術係数 R-38.1 A - 0 B- 2.65×10⁻¹ C-2.404 ×10⁻¹ D-- 5.056 ×10⁻¹¹ E - 2.692 ×10⁻¹¹

& - 1

条件式	数新実施例		
AHA	ı	2	1
(1) 1X21/f*	0. 504	0. 534	0. 507
(2)	0.758	0.758	0.779

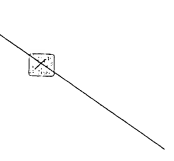
(発明の効果)

本発明によれば前述の如く3つのレンズ群の稲折力配式やレンズ構成を特定することにより、レンズ全系の小型化及び広角端における撮影画角がも3度、変倍比2程度で所定のバックフォーカスを行ししかも全変倍範別にわたり良好なる光学性優を行したスチルカメラやビデオカメラ等に好適な広角ズームレンズを達成することができる。

4. 図版の簡単な説明

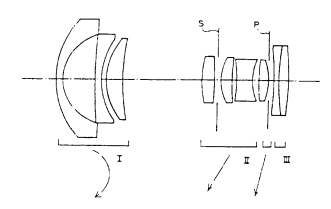
第1 図から第3 図は各々本発明の数値実施例 1~3のレンズ斯通図、第4 図~第6 図は各々本 発明の数値実施例 1~3 の此収差図である。

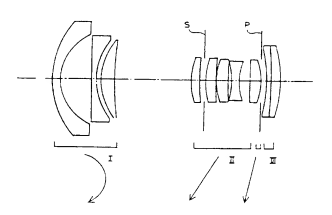
レンズ斯面図において1、11、回は順に第1 群、第2群、第3群、矢田は広角端から知道端へ の変情における各レンズ群の移動方向、収差図に おいて(A)、(B)、(C)は各々広角端、中 間、望遠端での収差、d は d 類、 g は g 段、 S. C は正弦条件、 Δ S はサジタル像面、 Δ M は メリディオナル像面である。

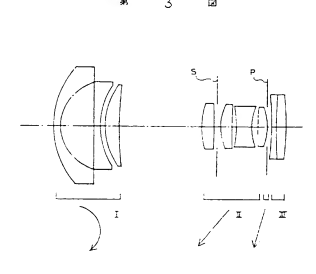


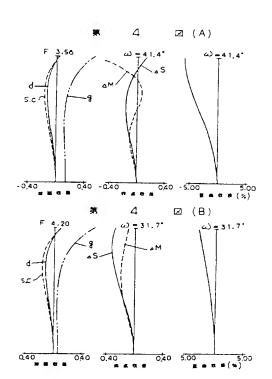
第 1 🗵

第 2 図

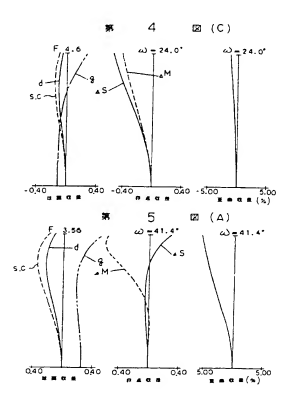


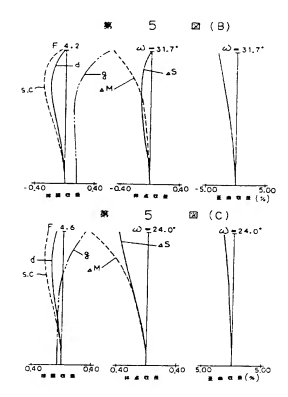


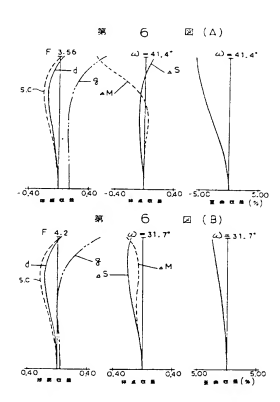


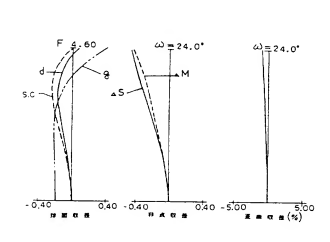


特別平2-118509 (7)









6 ⊠ (C)